



35% de soja de 1ra en condiciones regulares a malas en la región

200.000 ha malas, 1,23 M de ha regulares. La falta de agua y las altas temperaturas de las últimas semanas dejaron lotes en **condiciones críticas**. De las 200.000 ha que se sembraron con maíz temprano, **el 50% está regular y el 5% malo**. Lluvias recientes: el 43% de la región recibió menos de 10 mm.

Lluvias ausentes en los próximos 7 días

A partir del fin de semana se observarán temperaturas superiores a los normales.

“Los pronósticos para la primera semana del nuevo mes no muestran ningún cambio significativo que modifique el patrón que impone la persistencia de faltantes pluviales”, dice el Dr. Aiello.

Casi 1,5 M ha de soja entre regulares y malas condiciones

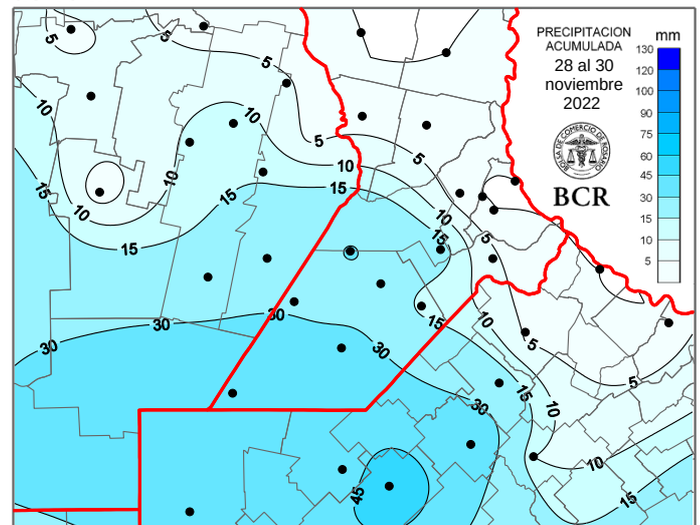
200.000 ha malas, 1,23 M de ha regulares. Se trata del 5% y el 30% de la soja de primera de la región núcleo. La falta de agua y las altas temperaturas de las últimas semanas dejaron a numerosos lotes de soja en **condiciones críticas**. La mayor parte de estos lotes se encuentran en el **este y SO de la región núcleo**, donde menos agua ha dejado noviembre. **En el sur de Santa Fe, como en Sancti Spiritu, advierten que se han secado plantas y hay problemas de implantación.** En el sudeste de Córdoba y el noroeste bonaerense más de la mitad de los cuadros de soja de primera están entre regulares y malas condiciones. **En el noreste de Buenos Aires se advierte muerte de plántulas y cuadros muy estresados.** En esa zona los milimetrajes las recientes lluvias fueron inferiores a los 5 mm. En condición buena hay un 55% de soja en la región y un 10% se la clasifica como muy buena. Pero ojo, porque los mejores lotes están

en el centro sur de Santa Fe y allí la última tormenta dejó menos de 10 mm y temen por los efectos de las altas temperaturas de la próxima semana.

Del poco maíz temprano que se alcanzó a sembrar, la mitad está regular

100.000 ha de maíz temprano están regulares y 10.000 has malas de un total de 200.000 ha implantadas en todo GEA. Aún se conservan en buen estado el 41% del área; un 3% está en muy buenas condiciones. “Cada día está más complicado”, coinciden en señalar los técnicos. “Se necesita pronto una lluvia para frenar la caída productiva”, dicen los asesores de El Trébol, pero la reciente tormenta no dejó ningún milímetro allí. **En Cañada Rosquín, también sin milímetros, ya estiman una pérdida del 40% del potencial de rinde.**

Las lluvias recientes: el 43% de la región recibió menos de 10 mm



Las lluvias se concentraron sobre el noroeste de Buenos Aires, extremo SO de Santa FE y SE cordobés. Se destacan **Lincoln (Bs As) con 48,6 mm y Rufino (S Fe) con 42 mm**. Para el resto de la región los acumulados fueron inferiores a los 10 mm. **En 14 de las 36 estaciones los registros siquiera alcanzaron los 5 mm. En estas áreas hay mucha preocupación y se teme lo que pueda pasar al tener por**



delante 7 días sin lluvias y con altísimas temperaturas nuevamente.

“Hoy el potencial de la soja de primera es de una tn/ha menos solo por atraso en fecha de siembra”

Hablamos con un especialista, el ingeniero y fitomejorador **Rodolfo Rossi**, acerca de esta última tanda de siembra de soja: un millón de ha que se sembrarán entre los últimos días de noviembre y diciembre. “Cuando la fecha de siembra de la soja de primera se posterga del 25 de octubre al 25 de Noviembre en zona núcleo hablamos de una merma de **25 kg/ha/día. Pero cuando el atraso de produce entre los primeros días de diciembre al 10, ya se habla de pérdidas de más de 100 kg/ha/ día; a partir de diciembre las pérdidas son abruptas.** En soja de primera el factor fundamental es la fecha de siembra y esta campaña tenemos esta variable exacerbada por el contexto de sequía. En soja de segunda ya empiezan a jugar otras variables como densidad de siembra, espaciamento, uso o no de funguicidas. **Además para aspirar a un rinde de 4000 kg/ha necesitas alrededor de 500 mm de agua que tenéis que sacar del perfil y de las precipitaciones que a su vez no deben faltar en el periodo más crítico del cultivo”.**

83% de soja de 1ra de la región ya está sembrada
A pesar de la nula humedad edáfica la siembra de soja de primera avanzó sobre 330.000 ha en la última semana. En el centro sur de Santa Fe, en el extremo sur provincial y en el sudeste de Córdoba están completando los últimos lotes que faltan. El noreste bonaerense sembró el 85% de la oleaginosa. Y la zona más rezagada es el noroeste bonaerense. Allí las siembras están frenadas en el 50% por la falta de agua, pero se espera un repunte de la actividad en los próximos días.

Se suma otra amenaza en soja: alertan por bolillera en la región

Las típicas plagas de sequía ya están haciendo su aparición y son una amenaza hasta para los cuadros que han logrado

muy buenas emergencias. **La alerta es por arañuelas y en especial por oruga bolillera.**

Soja de 2da: comenzó la siembra y ya se lleva un 15% implantado

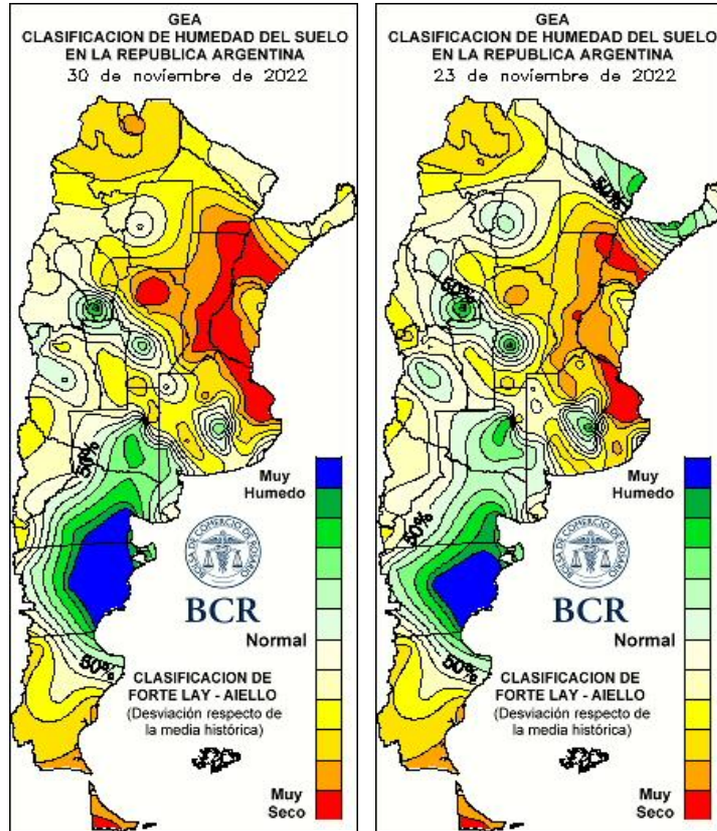
A medida que sigue la cosecha de trigo y la humedad de los primeros centímetros del suelo lo permite, la soja de segunda se fue instalando en la región. Ya se implantó el 15% pero **la falta de agua frenó las sembradoras.** El centro sur de Santa Fe es la zona más adelantada con casi un 40% sembrado, pero la humedad del suelo no alcanza para seguir. En Carlos Pellegrini indican que en la semana ya no se veían máquinas trabajando. En el sudeste cordobés, como en Marcos Juárez, se sembraron algunos lotes aislados de soja de segunda (5%). **En Monte Buey no se pudo sembrar nada**, “donde clavábamos el barreno salía seco, sin humedad”, comentan. El noroeste bonaerense es la más atrasada: no hay lotes sembrados.

En una semana se cosechó un 15% más de trigo: rindes bajos y sin sorpresas

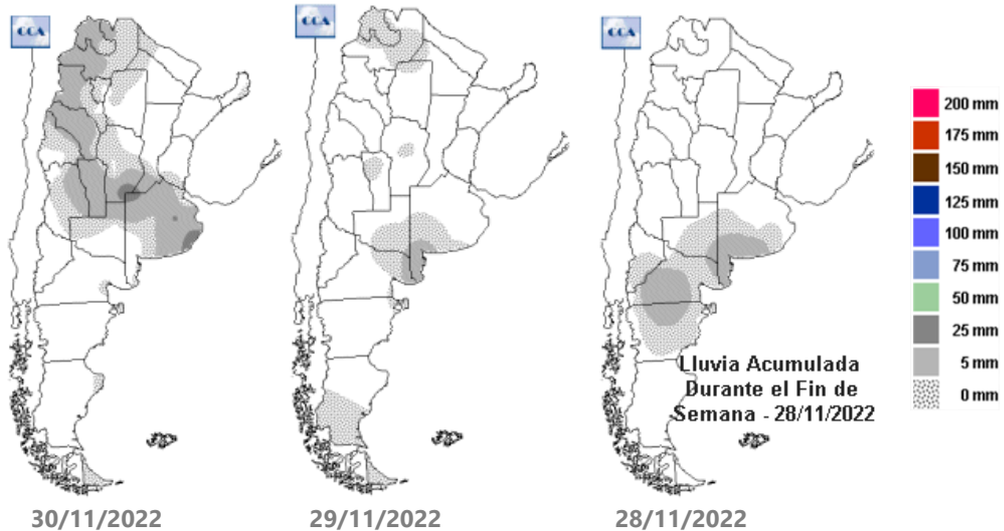
Con un 35% de avance los pisos están entre los **2 y 3 qq/ha y techos alrededor de los 25 qq/ha.** Aunque, hay lotes aislados de 40 qq/ha, los promedios son muy bajos. **El rendimiento promedio de la región se ubica en torno a los 14 a 16 qq/ha.** El número de hectáreas que no so serán cosechadas en la región **crece** y podría exceder la cifra actualmente estimada en 400.000 mil ha.



Semana al 01 de diciembre del 2022 – N° 791 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

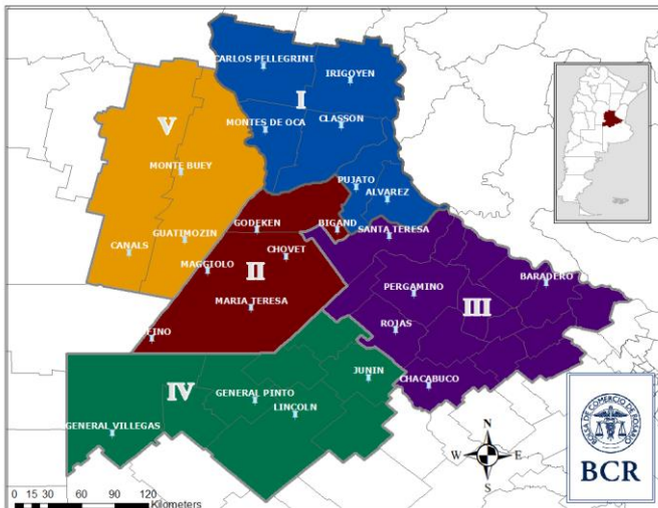


DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

El poco maíz de segunda que se tiene planificado sembrar en Carlos Pellegrini se va a postergar: “por lo menos, hasta el 15 de diciembre”. Esa fecha evitaría los períodos de calor y sequía, para poder obtener un buen desarrollo. “De todos modos, por el momento, no hay humedad para poder sembrar. Se necesitan más de 20 mm para comenzar”, señalan los ingenieros. El maíz temprano se lo ve entre **buenas y muy buenas condiciones**. El cultivo tuvo una muy buena recuperación luego de las heladas, pero **han perdido 4 a 6 hojas** que no la van a tener disponibles para la producción. En cuanto a la soja de primera, se la encuentra en **muy buenas condiciones**. Los nacimientos se han completado con la última lluvia. Por el momento, la demanda de agua es baja. Además, se está observando **buena respuesta de los herbicidas preemergentes y no hay presencias de malezas resistentes ni plagas que estén afectando**. “En algunos casos puntuales se ven algunas **orugas cortadoras**”, dicen. Con respecto a la **soja de segunda**, la semana pasada y luego de los 10 mm del fin

de semana anterior, **comenzaron a sembrarse los primeros lotes (20%) con la humedad suficiente para germinar. Se necesita de manera urgente alguna lluvia para que puedan continuar con su ciclo.** “En esta semana continúa la cosecha de trigo pero ya no se van maquinas sembrando. **Todos están esperanzados en la lluvia que vendría esta semana para continuar con las labores**”; señalan los técnicos. La cosecha del cereal lleva un avance del 80%. “La cosecha nos ha sorprendido para bien. En la mayoría de los lotes se obtuvo el rinde que estimábamos, entre **15 y 20 qq/ha**. Pero en una zona, la del lado este de la localidad, nos está sorprendiendo con los rindes que están en **40 qq/ha y hasta hay algunos lotes que han llegado y superado levemente los 50 qq/ha**”; comentan con entusiasmo los profesionales.

“Cada día está más complicado”, se lamentan los ingenieros de **El Trébol**. La campaña gruesa necesita pronto una lluvia para frenar la caída. **Los más afectados por la falta de agua y el calor son los maíces tempranos. Un 80% de los lotes se los clasifica en condiciones regulares y el 20% como buenos.** Los cuadros de soja de primera se los considera en **buenas condiciones**. Si bien el progreso de siembra de la soja de segunda es de un **60%**, las reservas de agua del suelo no alcanzan para sembrar todo lo intencionado. En cuanto a los maíces tardíos, en la zona se siembra **muy poca área**. Se comenzará a sembrar en diciembre, “si es que llueve”, dicen los técnicos. Se necesita una lluvia de **50 mm**. Se cosechó el **80% de los lotes de trigo**. El rinde promedia **30 qq/ha**, con pisos que llegaron a 13 qq/ha y techos de 55 qq/ha. La media de la zona suele estar en 38 qq/ha en un año normal.

“Las sojas está lindas: bien nacidas, se ha logrado un buen stand de plantas, pero el calor de estos días las está afectando. Más complicados están los maíces tempranos que con la poca cantidad de agua que hay abajo en los perfiles y que no hay lluvias, se los ve muy estresados. Están complicados”, comentan desde

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Cañada de Gómez; agregan que mediciones de agua útil en septiembre arrojaban 150 mm a los 2 metros, y fueron estos lotes en donde se cambió la siembra de maíz temprano por soja de primera. En relación a los maíces tardíos y de segunda, explican que **las siembras se van a diferir a fin de año a la espera de que se recarguen los perfiles.**

Otros ingenieros de **Cañada de Gómez**, agregan: **"estamos teniendo problemas de plagas de sequía como (orugas) bolilleras en soja". "Nos preocupa mucho los maíces tempranos.** Los de octubre están entre V3 y V4 (planta con 3 y 4 hojas verdaderas) y los sembrados en septiembre están más avanzados entre V5 y V6. **Durante el día muestran un encartuchado de las hojas por estrés que es impresionante pero logran recuperarse durante la tarde noche. Los más tempranos son los más problemáticos y afectados porque comienzan con la fase de crecimiento rápido".** Agregan que **las reservas de agua del suelo están críticas: "donde no llovió nada o muy poco en primavera el balance puede ser negativo. Está bravo. La estrategia va a ser esperar, en particular para los maíces que se pueden sembrar hasta fin de diciembre y principio de enero. Y tratar de correr todos los periodos críticos para febrero".** En cuanto a soja si llueve algo esta semana la idea es continuar sembrando y si no llueve vamos a tener que esperar. **"Como fecha límite tenemos el 15 a 20 de diciembre y si no se armaran los lotes para intentar hacer algo más de maíz".**

"Las sojas están bien implantadas pero comienzan a tener problemas de insectos como arañuelas y (orugas) bolilleras", comentan los ingenieros de Cañada Rosquín. Los ingenieros, que apartan trabajan en buena parte de la zona de influencia de Rosario, advierten lo crítica que es la actual situación de esta campaña. **"Jamás vimos semejante sequía. Es el cuarto año consecutivo que somos afectados por la falta de agua".** Sigue habiendo buena parte de la soja pendiente de sembrarse por la falta

de agua en la zona; "de maíz no hay nada sembrado", agregan. **"El panorama es desolador: necesitamos al menos entre 80 a 100 mm para que mejore la situación".** Lluvias de bajo milimetraje permitirían la siembra pero la continuidad del cultivo depende de lluvias regulares que puedan acompañar todo el ciclo. "El contexto hídrico sobre el cual se está sembrando es un muy mal comienzo", advierten. En el **centro-este de Santa Fe** los girasoles están en mal estado y los maíces de primera regulares. La soja de primera está bien implantada. Aquí, serían necesarios unos 40 mm. En el **centro-oeste santafecino** los maíces están buenos pero atrasados. "Esta es la única zona donde tuvimos rindes aceptables de trigo", agregan. En **Las Varilla (Córdoba)**, lograron sembrar toda la soja y cuentan con humedad para la siembra de los maíces tardíos: "vamos a sembrar a partir del 15 de diciembre". En la zona de los alrededores de **Rosario, Arminda, Acebal, Álvarez, Fuentes, Coronel Arnold, Soldini:** cultivos de lenteja y arveja que no se pudieron cosechar, lotes de trigo con rindes promedios bajísimos. En arveja fue un fracaso total: rindes promedios de 2 qq/ha, "gran parte de los lotes no se cosecharon y otros solo se sacó para la semilla". Los trigos ya se trillaron en el 100% de los cuadros con rinde promedios de 12 qq/ha. **"El sector está con una renta negativa extraordinaria que va mucho más allá de un cultivo y una campaña, y que ya no puede asumir con estas condiciones",** dicen en la zona.

SUBZONA II

"Los maíces tempranos y las sojas de primera hoy están buenas, pero necesitamos imperiosamente que llueva", dicen desde **San Gregorio.** Allí, en los últimos 20 días llovieron dos veces, 8 mm en cada oportunidad. "Si bien sabemos que esta pronosticada poca agua para esta semana, **es clave que algo llueva. Al menos unos 10 a 15 mm para ir estirando la agonía, porque con el estrés térmico que hay, si no llueve nada pueden a comenzar a secarse cultivos o haber problemas de implantación.**



Problemas de este tipo se está viendo en soja para el lado de Sancti Spiritu". Por otro lado explican que las reservas en los perfiles están muy bajas para las siembras tardías que quedan: "teniendo en cuenta las mediciones de agua útil que hicimos en septiembre, y considerando el factor evapotranspiración y mediciones de alguna casilla meteorológica que tenemos, **debemos estar promediando los 60 mm y 100 mm en el mejor de los casos**. Lo que se está viendo es que el primer metro está seco y luego empieza a haber algo de humedad más abajo". **En el área falta por sembrar entre el 80 al 90% del maíz tardío.**

SUBZONA III

"Hoy (miércoles 30) ha comenzado a llover a las 8 am. **Llevamos acumulados 30 mm. Necesitábamos esta lluvia con urgencia, estábamos teniendo muerte de plántulas de soja y los cuadros estaban muy estresados**", dicen en **Rojas**. También empezaba a haber problemas de (orugas) bolilleras. Las siembras de soja estaban paralizadas a la espera de agua desde el final de la semana pasada. **"Habíamos comenzado a sembrar maíz tardío. Debimos frenar. Hay un avance del 50%**. Pero es mucho lo que hay por sembrar ya que en la zona de maíz temprano no pudo hacerse nada. En la cosecha de trigo, **hay muy poco avance, los granos salen con mucha humedad por los macollos verdes**. Por el momento, **los rindes van de 4 a 25 qq/ha, descontando los lotes perdidos totalmente.**

SUBZONA IV

La siembra de soja de primera está detenida en el **50%** en **Gral. Pinto**. **Es imperiosa una lluvia para continuar con las tareas y recuperar el estado de los lotes implantados, ya que se los clasifica en condiciones regulares**. Los maíces tempranos están en la misma **situación de estrés**. Los cuadros son considerados como **regulares**. Hubo un avance de un **20%** en la siembra de

los maíces tardíos. Aun no se largó la cosecha de trigo. Los ingenieros anticipan grandes pérdidas de producción.

SUBZONA V

En **Marcos Juárez**, el maíz tardío se va a sembrar la **segunda quincena de diciembre**; "siempre que tengamos las lluvias oportunas", acotan los ingenieros. **"Con la lluvia de entre 10 a 15 mm prevista para esta semana, no alcanzaría para sembrarse"**, agregan. En cuanto a la condición de la soja de primera, **un 15% de los lotes se los considera en malas condiciones, un 50%, regulares** y un 35% en buen estado. A su vez, la mitad de los maíces tempranos se los clasifica **como malos y la otra mitad, regulares**. Se sembraron algunos lotes aislados de soja de segunda (**5%**), pero la gran mayoría está a la espera de lluvias para avanzar. La cosecha de trigo avanzó sobre el **50% de los lotes**. **El rinde promedia 17 qq/ha, con mínimos de 2 quintales y máximos de 35**. En un año normal se suele obtener una media entre 38 a 40 qq/ha.

"Aun no terminamos con la cosecha de trigo pero los rindes son muy malos: entre 3 qq/ha a 25 qq/ha. Puede haber algún lote aislado de 40 qq/ha, pero el promedio es el promedio es muy bajo", lo dicen desde **Monte Buey**. **Explican que los perfiles en la zona están muy secos solo tienen el agua de la última lluvia: "Se necesitan al menos 100 mm y estimamos que no debe haber más de 30 mm en los suelos"**. De soja de segunda no se pudo sembrar **nada**; "clavábamos el barreno y salía seco, sin nada de humedad. Decidimos esperar". Pero si llueve algo los productores se van a largar a sembrar: "va a ser difícil frenarlos, aunque yo no sembraría si no llueve bien". En cuanto al **maíz tardío comentan que viene demorado**, "aún no se ha podido terminar con la soja de segunda, y por una cuestión logística, las sembradores están armadas para sembrar soja". **Los maíces tempranos están muy estresados pero aún se mantienen. Y las sojas de primeras, todas están todas con problemas de bolillera (oruga) excepto las que son "Intacta"**. "En panorama



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 01 de diciembre del 2022 – N° 791 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

viene muy complicado: con muy poca agua en noviembre, los cultivos la van a pasar mal en diciembre”.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR
www.bcr.com.ar/gea



INDICADORES CLIMÁTICOS

Lo que viene, el pronóstico para la semana próxima en la región núcleo

Lluvias ausentes en los próximos 7 días

A partir del fin de semana se observarán temperaturas superiores a los normales.

También habrá descenso de las marcas térmicas y disminución de la nubosidad. Las precipitaciones estarán ausentes los próximos siete días. Recién hacia el final del período de pronóstico podría comenzar a algo de inestabilidad. Por el momento, no se prevén precipitaciones.

Las temperaturas, luego de las precipitaciones y la rotación del viento al sector sur, se mantendrán bajas. A medida que avance la semana los registros irán ascendiendo de manera muy significativa y a partir del fin de semana se observarán valores superiores a los normales para el mes de diciembre que se mantendrán hasta el final del período de pronóstico.

La circulación del viento se presentará del sector sur sólo en el inicio de la semana de análisis, ya que luego rotará al sector norte favoreciendo el rápido aumento de las temperaturas.

La cobertura nubosa comenzará siendo abundante pero luego se irá disipando progresivamente.

La humedad en las capas bajas de la atmósfera también será importante en el inicio del periodo, con el remanente posterior a las precipitaciones, pero se espera que disminuya rápidamente y se mantenga baja durante la mayor parte de la semana.

Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo

Las lluvias se concentraron sobre el noroeste de Buenos Aires

Los registros superaron puntualmente los 40 mm. El resto de la región GEA registró acumulados inferiores a los 10 mm.

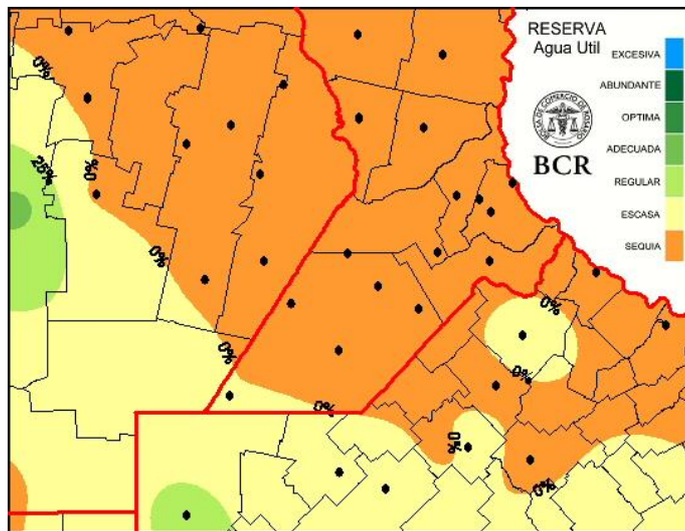
Los casos más destacados fueron las localidades de **Lincoln**, en Buenos Aires, con un total acumulado de **48,6 mm** y **Rufino**, en el sudoeste de Santa Fe, con un registro de **42 mm**.

Las temperaturas presentaron valores extremadamente elevados para la época del año, superiores a los de la semana pasada. Las máximas semanales se mantuvieron en un promedio entre 40°C y 42°C. El registro más elevado fue medido en la localidad de Idiazabal, en Córdoba, con una temperatura de 43,5°C.

Las mínimas se ubicaron dentro de los valores normales para la época del año, pero también superiores a los del periodo anterior, con marcas que oscilaron entre **14°C y 16°C**. El dato más destacado fue el de la localidad de **Junín**, en Buenos Aires, con **12,4°C**.

Los mapas de condición hídrica no presentan cambios significativos respecto de la semana pasada. Si bien las lluvias fueron importantes sobre Buenos Aires siguen sin afianzarse mejoras sustanciales por lo que **la mayor parte de la región continúa mostrando condiciones de sequía y sólo la zona sur de GEA muestran características entre escasas y regulares.**

Analizando la tendencia para los próximos quince días, se mantiene la necesidad de lluvias abundantes en gran parte de la región, pero especialmente sobre Santa Fe, con promedios entre los **100 y 140 mm** para lograr condiciones óptimas en el perfil del suelo.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
Las precipitaciones de inicios de diciembre seguirán siendo esquivas en la zona núcleo

En los últimos siete días, **la sostenida circulación de aire del sector norte y los elevados niveles de radiación solar favorecieron el marcado ascenso de las temperaturas.** Los registros térmicos alcanzaron valores superiores a los normales estacionales, aunque válidos dentro del trimestre cálido, que se mantuvieron hasta el último día de noviembre, complicando aún más la difícil situación que atraviesan los suelos de la región núcleo.

La transición noviembre / diciembre llegó acompañada por el ingreso de un sistema frontal frío que ya durante el fin de semana dejó precipitaciones moderadas y dispersas sobre el sur de La Pampa y de Buenos Aires con acumulados por debajo de los 15 milímetros.

En el cambio de mes el avance del frente capitalizó de manera más eficiente el mayor contenido de humedad

presente sobre la franja central de la región pampeana provocando lluvias y tormentas dispares, pero de mayor volumen y cobertura.

La franja oeste de la región pampeana fue la más beneficiada, incluso con marcas superiores a las pronosticadas por los modelos numéricos. Pero, en general, la oferta de agua quedó lejos de completar los valores estadísticos de noviembre.

Localidades puntuales del sudoeste de Santa Fe, como Rufino, del noroeste de Buenos Aires, como Lincoln y Villegas y del sudoeste de Córdoba, como Laboulaye, superaron los 40 milímetros. Esos sectores alcanzaron los valores de precipitación normales del mes.

Lamentablemente, el avance del frente no logró la misma eficiencia pluvial en su trayectoria de sudoeste a noreste y la mayor parte de la zona núcleo recibió valores inferiores, cercanos o incluso por debajo de los pronosticados. Cierra de esta manera otro mes con una anomalía negativa de las precipitaciones.

Más allá del alivio que el inicio de diciembre aportó a los cultivos en las áreas mencionadas, las proyecciones de lluvia siguen siendo muy cautelosas. **Los pronósticos para la primera semana del nuevo mes no muestran ningún cambio significativo que modifique el patrón que impone la persistencia de faltantes pluviales.**

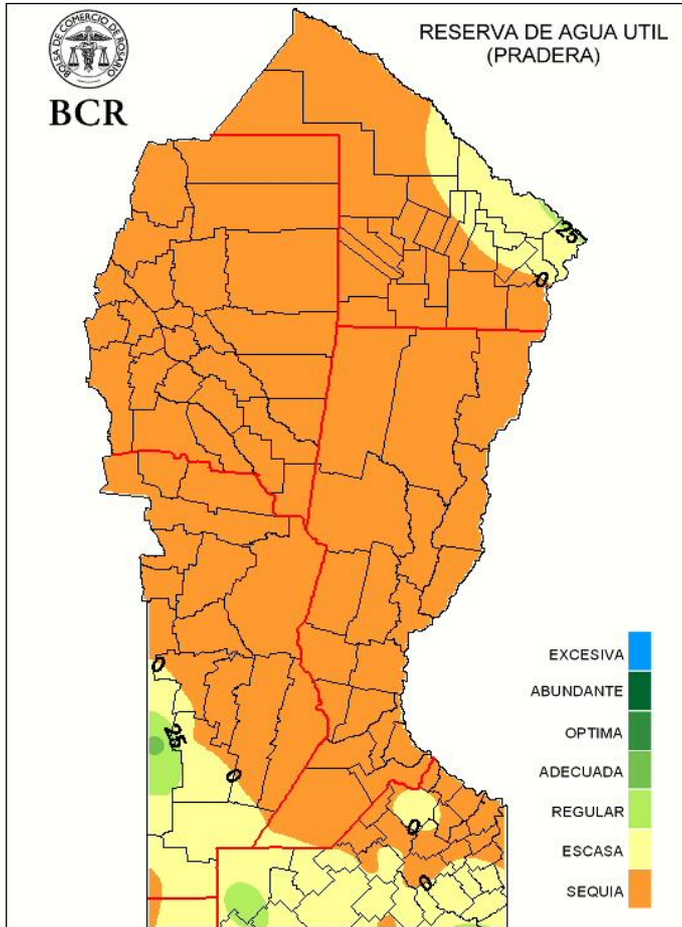
Las precipitaciones seguirán siendo esquivas sobre la zona núcleo. **Podrán producirse eventos fuera de pronóstico como los ocurridos en noviembre, pero lo más probable es que nuevamente el sudoeste de la región pampeana sea el receptor de las mejores ofertas de agua.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

Guía Estratégica para el Agro
 Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
 Internos: 1098 / 1099
 E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
 FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR
www.bcr.com.ar/gea



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

